



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 6 - VODOSPREMA, PUDARICA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 4,8 | 5,3 | 5,1 | 5 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,77 | 7,85 | 7,81 | 5 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 5 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,51 | 0,66 | 0,59 | 5 | |
| 1 | 49 Nitrati | 0,8300 | 1,6100 | 1,0840 | 5 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,66 | 0,96 | 0,82 | 5 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 5 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,35 | 0,33 | 5 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 14,0 | 17,6 | 16,1 | 5 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,5795 | 0,9327 | 0,7643 | 3 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 348 | 358 | 354 | 5 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,334 | 0,377 | 0,358 | 3 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 0 | 2 | 1 | 5 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 5 | 1 | 5 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 5 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 7 - VODOSPREMA, ZADAR II

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 20,6 | 23,5 | 21,4 | 5 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 6,88 | 6,98 | 6,94 | 5 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 5 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,30 | 0,74 | 0,46 | 5 | |
| 1 | 49 Nitrati | 3,0100 | 4,4900 | 3,6100 | 5 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,40 | 0,62 | 0,46 | 5 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 5 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,40 | 0,36 | 5 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 14,8 | 15,4 | 15,0 | 5 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,4423 | 0,4666 | 0,4545 | 2 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 671 | 698 | 680 | 5 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 1,032 | 1,083 | 1,058 | 2 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 0 | 14 | 7 | 5 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 33 | 7 | 5 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 5 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 8 - VODOSPREMA, ZADAR I

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 21,2 | 35,3 | 25,3 | 5 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 6,90 | 7,02 | 6,97 | 5 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 5 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,36 | 0,72 | 0,53 | 5 |
| 1 | 49 | Nitrati | 3,3100 | 4,5200 | 3,6320 | 5 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,44 | 0,70 | 0,56 | 5 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 5 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 5 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 14,8 | 15,4 | 15,0 | 5 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,4741 | 0,8729 | 0,6661 | 4 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 674 | 725 | 691 | 5 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 1,024 | 1,319 | 1,183 | 4 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 0 | 14 | 3 | 5 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 0 | 5 | 2 | 5 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 5 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|--------------------------|-------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | Datum: 19.rujan 2018. | |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 157 - VODOSPREMA STRAŽA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 19,9 | 78,8 | 55,9 | 5 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 6,87 | 6,99 | 6,91 | 5 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 5 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,25 | 0,51 | 0,38 | 5 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,0700 | 7,2300 | 3,4900 | 5 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,010 | 0,002 | 5 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,56 | 1,06 | 0,85 | 5 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 5 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 5 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,40 | 0,36 | 5 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 16,0 | 16,7 | 16,3 | 5 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,6090 | 1,4890 | 1,1373 | 3 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 915 | 1021 | 955 | 5 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 1,269 | 1,923 | 1,618 | 4 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 0 | 4 | 2 | 5 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 0 | 3 | 1 | 5 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 5 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 159 - Vodosprema Kali

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 67,1 | 67,1 | 67,1 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 6,93 | 6,93 | 6,93 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 2,8300 | 2,8300 | 2,8300 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | | | | |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 17,8 | 17,8 | 17,8 | 1 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 866 | 866 | 866 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | | | | |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 29 | 29 | 29 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 367 - SILBA, Vodosprema 'Jug o sela' - stara

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,97 | 7,97 | 7,97 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,6500 | 1,6500 | 1,6500 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | | | | |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | |
| 1 | 80 | Vodljivost | 355 | 355 | 355 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | | | | |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 11 | 11 | 11 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 368 - SILBA, Vodosprema 'Centar'

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,84 | 7,84 | 7,84 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,3000 | 1,3000 | 1,3000 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | | | | |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | |
| 1 | 80 | Vodljivost | 359 | 359 | 359 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | | | | |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 463 - VODOSPREMA, RAŽANAC

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,86 | 7,86 | 7,86 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,8800 | 0,8800 | 0,8800 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 1 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7297 | 0,7297 | 0,7297 | 1 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 350 | 350 | 350 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,413 | 0,413 | 0,413 | 1 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 17 | 17 | 17 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 619 - VODOSPREMA ČUBRIJAN

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,9 | 5,4 | 5,2 | 4 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,68 | 7,80 | 7,75 | 4 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 4 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,51 | 0,87 | 0,70 | 4 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,7600 | 0,9500 | 0,8850 | 4 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,51 | 0,90 | 0,74 | 4 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 4 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,35 | 0,31 | 4 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 15,0 | 17,9 | 16,5 | 4 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7713 | 0,9569 | 0,8532 | 3 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 349 | 357 | 354 | 4 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,335 | 0,375 | 0,351 | 3 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 1 | 6 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 2 | 20 | 7 | 4 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 4 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1146 - VODOSPREMA OBROVAC

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 6,0 | 7,7 | 6,8 | 2 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,87 | 7,88 | 7,88 | 2 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 2 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,80 | 0,83 | 0,82 | 2 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,0500 | 1,5900 | 1,3200 | 2 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,73 | 0,97 | 0,85 | 2 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 2 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 2 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,40 | 0,38 | 2 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 14,1 | 17,0 | 15,6 | 2 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,6419 | 1,0050 | 0,8235 | 2 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 352 | 352 | 352 | 2 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,355 | 0,379 | 0,367 | 2 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 8 | 81 | 45 | 2 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 1 | 28 | 15 | 2 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1147 - VODOSPREMA, KARIN SLANA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,9 | 5,7 | 5,3 | 2 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,64 | 7,86 | 7,75 | 2 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,71 | 0,85 | 0,78 | 2 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,9100 | 1,5400 | 1,2250 | 2 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,78 | 0,97 | 0,88 | 2 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 2 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 14,6 | 17,0 | 15,8 | 2 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7705 | 1,6740 | 1,2223 | 2 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 348 | 348 | 348 | 2 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,368 | 0,509 | 0,438 | 2 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 4 | 100 | 52 | 2 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 3 | 89 | 46 | 2 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1148 - VODOSPREMA, OTIŠINA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 5,2 | 11,7 | 8,4 | 2 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,82 | 7,89 | 7,86 | 2 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,68 | 0,77 | 0,73 | 2 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,0700 | 1,6200 | 1,3450 | 2 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,63 | 0,81 | 0,72 | 2 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 2 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,40 | 0,38 | 2 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 14,1 | 16,0 | 15,1 | 2 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7701 | 0,8823 | 0,8262 | 2 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 349 | 352 | 351 | 2 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,360 | 0,376 | 0,368 | 2 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 2 | 25 | 14 | 2 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1241 - VODOSPREMA, SILBA, 'MOSTIR'

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,96 | 7,96 | 7,96 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,2900 | 1,2900 | 1,2900 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | | | | | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | | |
| 1 | 80 Vodljivost | 355 | 355 | 355 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | | | | | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 100 | 100 | 100 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 72 | 72 | 72 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1245 - SILBA, Vodosprema 'Nova'

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 8,7 | 8,7 | 8,7 | | 1 |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,87 | 7,87 | 7,87 | | 1 |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | 1 |
| 1 | 49 Nitrati | 1,1900 | 1,1900 | 1,1900 | | 1 |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 1 |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,69 | 0,69 | 0,69 | | 1 |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | 1 |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | | | | | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | | |
| 1 | 80 Vodljivost | 350 | 350 | 350 | | 1 |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | | | | | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 3 | 3 | 3 | | 1 |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1329 - Vodosprema Puzalo

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,92 | 7,92 | 7,92 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,1300 | 1,1300 | 1,1300 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 1 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,6963 | 0,6963 | 0,6963 | 1 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 355 | 355 | 355 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,346 | 0,346 | 0,346 | 1 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1460 - VODOSPREMA, RIBNICA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 6,0 | 11,1 | 8,6 | 2 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,90 | 7,91 | 7,91 | 2 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,75 | 0,78 | 0,77 | 2 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,8800 | 1,5800 | 1,2300 | 2 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,67 | 0,98 | 0,83 | 2 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 2 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 14,5 | 17,0 | 15,8 | 2 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,8197 | 1,6650 | 1,2424 | 2 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 347 | 352 | 350 | 2 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,669 | 0,669 | 0,669 | 1 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 2 | 70 | 36 | 2 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 3 | 45 | 24 | 2 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1478 - VODOSPREMA Starigrad

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | 1 |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,95 | 7,95 | 7,95 | | 1 |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,59 | 0,59 | 0,59 | | 1 |
| 1 | 49 Nitrati | 0,9300 | 0,9300 | 0,9300 | | 1 |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 1 |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,62 | 0,62 | 0,62 | | 1 |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 63 Amonijak | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | 1 |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | 1 |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 18,0 | 18,0 | 18,0 | | 1 |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7524 | 0,7524 | 0,7524 | | 1 |
| 1 | 80 Vodljivost | 353 | 353 | 353 | | 1 |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,319 | 0,319 | 0,319 | | 1 |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 2 | 2 | 2 | | 1 |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|--------------------------|-------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | Datum: 19.rujan 2018. | |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1890 - VODOSPREMA ŠKRIPAČA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 4,3 | 6,1 | 5,2 | 2 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,78 | 7,79 | 7,79 | 2 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 2 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,55 | 0,59 | 0,57 | 2 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,1300 | 1,2600 | 1,1950 | 2 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,55 | 0,72 | 0,64 | 2 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 2 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 2 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,20 | 0,25 | 0,23 | 2 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 16,8 | 18,7 | 17,8 | 2 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,6925 | 1,4840 | 1,0883 | 2 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 348 | 361 | 355 | 2 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,372 | 0,557 | 0,464 | 2 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 1960 - VODOSPREMA ŠKULIĆI

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,0 | 5,2 | 4,6 | 2 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,83 | 7,87 | 7,85 | 2 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,68 | 1,22 | 0,95 | 2 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,8600 | 1,6000 | 1,2300 | 2 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,77 | 0,82 | 0,80 | 2 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,20 | 0,30 | 0,25 | 2 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 16,5 | 18,3 | 17,4 | 2 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7905 | 0,8871 | 0,8388 | 2 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 349 | 351 | 350 | 2 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,362 | 0,371 | 0,367 | 2 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 2299 - VODOSPREMA SELINE

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,96 | 7,96 | 7,96 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,0100 | 1,0100 | 1,0100 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 1 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7344 | 0,7344 | 0,7344 | 1 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 351 | 351 | 351 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,317 | 0,317 | 0,317 | 1 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 2856 - VODOSPREMA STAREŠIN

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,12 | 7,12 | 7,12 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 3,3600 | 3,3600 | 3,3600 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 1 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | | |
| 1 | 80 Vodljivost | 810 | 810 | 810 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | | | | | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 2861 - VODOSPREMA PODGRADINA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,97 | 7,97 | 7,97 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,0500 | 1,0500 | 1,0500 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 20,2 | 20,2 | 20,2 | 1 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | |
| 1 | 80 | Vodljivost | 344 | 344 | 344 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | | | | |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 8 | 8 | 8 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3278 - VODOSPREMA, ZEMUNIK

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 5,0 | 5,9 | 5,3 | 4 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,80 | 7,88 | 7,84 | 4 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 4 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,54 | 0,62 | 0,58 | 4 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,0000 | 1,4600 | 1,1850 | 4 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,53 | 0,67 | 0,60 | 4 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 4 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,25 | 0,35 | 0,33 | 4 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 15,4 | 17,6 | 16,7 | 4 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7346 | 0,8722 | 0,7969 | 3 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 349 | 355 | 353 | 4 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,333 | 0,378 | 0,356 | 3 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 1 | 0 | 4 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 4 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3332 - VODOSPREMA, ZUBČIĆI

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,0 | 5,3 | 4,6 | 2 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 8,02 | 8,03 | 8,03 | 2 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,72 | 0,78 | 0,75 | 2 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,9300 | 3,1100 | 2,0200 | 2 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,42 | 1,01 | 0,72 | 2 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,25 | 0,30 | 0,28 | 2 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 18,3 | 18,6 | 18,5 | 2 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,8989 | 0,8989 | 0,8989 | 1 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 345 | 353 | 349 | 2 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 1 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 1 | 33 | 17 | 2 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 2 | 20 | 11 | 2 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3412 - VODOSPREMA MILANCI

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 6,7 | 8,4 | 7,5 | 2 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,80 | 7,88 | 7,84 | 2 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 2 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,70 | 0,84 | 0,77 | 2 | |
| 1 | 49 Nitrati | 0,9600 | 1,6000 | 1,2800 | 2 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,010 | 0,005 | 2 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,92 | 0,97 | 0,95 | 2 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 2 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 2 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,15 | 0,30 | 0,23 | 2 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 16,9 | 17,0 | 17,0 | 2 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,8124 | 0,9560 | 0,8842 | 2 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 348 | 350 | 349 | 2 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,347 | 0,380 | 0,364 | 2 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 9 | 91 | 50 | 2 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 7 | 4 | 2 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3427 - VODOSPREMA SLIVNICA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,8900 | 1,8900 | 1,8900 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 1 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7608 | 0,7608 | 0,7608 | 1 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 291 | 291 | 291 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,630 | 0,630 | 0,630 | 1 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 11 | 11 | 11 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 9 | 9 | 9 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3463 - VODOSPREMA, KAŠTEL ŽEGARSKI

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 4,2800 | 4,2800 | 4,2800 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 1 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | | |
| 1 | 80 Vodljivost | 480 | 480 | 480 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | | | | | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 40 | 40 | 40 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 35 | 35 | 35 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3705 - MOLAT, VODOSPREMA JUG

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 8,6 | 8,6 | 8,6 | | 1 |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,32 | 7,32 | 7,32 | | 1 |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,71 | 0,71 | 0,71 | | 1 |
| 1 | 49 Nitrati | 1,1500 | 1,1500 | 1,1500 | | 1 |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 1 |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,73 | 0,73 | 0,73 | | 1 |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 63 Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | 1 |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | | | | | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | | |
| 1 | 80 Vodljivost | 410 | 410 | 410 | | 1 |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | | | | | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 6 | 6 | 6 | | 1 |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA
za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.
Mjesto uzorka : 3706 - MOLAT, VODOSPREMA SJEVER

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 11,7 | 11,7 | 11,7 | | 1 |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,87 | 7,87 | 7,87 | | 1 |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 46 Mutnoća | 1,11 | 1,11 | 1,11 | | 1 |
| 1 | 49 Nitrati | 1,8100 | 1,8100 | 1,8100 | | 1 |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 1 |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,86 | 0,86 | 0,86 | | 1 |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | | 1 |
| 1 | 63 Amonijak | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | 1 |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | 1 |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | | | | | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | | |
| 1 | 80 Vodljivost | 432 | 432 | 432 | | 1 |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | | | | | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 8 | 8 | 8 | | 1 |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 3 | 3 | 3 | | 1 |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | | | | | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 3849 - VODOSPREMA MASLENICA

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,0200 | 1,0200 | 1,0200 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 1 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 1 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,9413 | 0,9413 | 0,9413 | 1 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 355 | 355 | 355 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,352 | 0,352 | 0,352 | 1 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 4203 - Vodosprema, Posedarje Krši

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 4,8 | 5,5 | 5,1 | 2 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 7,84 | 7,85 | 7,85 | 2 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,39 | 0,61 | 0,50 | 2 |
| 1 | 49 | Nitrati | 0,9400 | 1,0100 | 0,9750 | 2 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,50 | 0,76 | 0,63 | 2 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 2 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,35 | 0,33 | 2 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 17,6 | 18,4 | 18,0 | 2 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,8004 | 0,8004 | 0,8004 | 1 |
| 1 | 80 | Vodljivost | 345 | 354 | 350 | 2 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | 0,341 | 0,341 | 0,341 | 1 |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 2 |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|--------------------------|-------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | Datum: 19.rujan 2018. | |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 4656 - VODOSPREMA ' Rovanjska '

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|---------------------------------|------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 Boja | | | | | |
| 1 | 28 Fosfati | | | | | |
| 1 | 36 Kloridi | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 1 | |
| 1 | 39 Koncentracija vodikovih iona | 7,84 | 7,84 | 7,84 | 1 | |
| 1 | 45 Miris | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 46 Mutnoća | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 1 | |
| 1 | 49 Nitrati | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1 | |
| 1 | 50 Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 | |
| 1 | 51 Utrošak KMnO4-oksidativnost | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 1 | |
| 1 | 52 Okus | BEZ | BEZ | | 1 | |
| 1 | 63 Amonijak | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1 | |
| 1 | 64 Slobodni rezidualni klor | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 1 | |
| 1 | 68 Sulfati | | | | | |
| 1 | 71 Temperatura | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 1 | |
| 1 | 77 Ukupna tvrdoća | | | | | |
| 1 | 78 Ukupni organski ugljik (TOC) | 0,7383 | 0,7383 | 0,7383 | 1 | |
| 1 | 80 Vodljivost | 355 | 355 | 355 | 1 | |
| 1 | 81 Željezo | | | | | |
| 1 | 90 Ukupni dušik | 0,337 | 0,337 | 0,337 | 1 | |
| 2 | 1 Broj kolonija 22°C | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 2 Broj kolonija 36°C | 4 | 4 | 4 | 1 | |
| 2 | 6 Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 7 Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 8 Clostridium perfringens | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 10 Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 13 Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 | |



VODOVOD d.o.o. Zadar
Špire Brusine 17, 23000 Zadar
tel. : 023/311-211 fax. : 023/213-204

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Str. | 1 | Dok.# |
| Revizija: | | Datum: 19.rujan 2018. |

ANALIZA LABORATORIJSKIH NALAZA

za razdoblje : 01.07.2018. - 31.07.2018.

Mjesto uzorka : 4740 - Vodosprema Vir N

| Šifra | Naziv svojstva | Vrijednost | | | Nalaza | Neodgov. |
|-------|----------------|------------------------------|--------|------------|--------|----------|
| | | Min | Max | ProsječnaT | | |
| 1 | 16 | Boja | | | | |
| 1 | 28 | Fosfati | | | | |
| 1 | 36 | Kloridi | 167,3 | 167,3 | 167,3 | 1 |
| 1 | 39 | Koncentracija vodikovih iona | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 1 |
| 1 | 45 | Miris | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 46 | Mutnoća | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 1 |
| 1 | 49 | Nitrati | 1,0500 | 1,0500 | 1,0500 | 1 |
| 1 | 50 | Nitriti | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 |
| 1 | 51 | Utrošak KMnO4-oksidativnost | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1 |
| 1 | 52 | Okus | BEZ | BEZ | | 1 |
| 1 | 63 | Amonijak | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 |
| 1 | 64 | Slobodni rezidualni klor | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 1 |
| 1 | 68 | Sulfati | | | | |
| 1 | 71 | Temperatura | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 1 |
| 1 | 77 | Ukupna tvrdoća | | | | |
| 1 | 78 | Ukupni organski ugljik (TOC) | | | | |
| 1 | 80 | Vodljivost | 1158 | 1158 | 1158 | 1 |
| 1 | 81 | Željezo | | | | |
| 1 | 90 | Ukupni dušik | | | | |
| 2 | 1 | Broj kolonija 22°C | 25 | 25 | 25 | 1 |
| 2 | 2 | Broj kolonija 36°C | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | Escherichia coli | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 7 | Enterokoki | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 8 | Clostridium perfringens | | | | |
| 2 | 10 | Pseudomonas aeruginosa | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13 | Ukupni koliformi | 0 | 0 | 0 | 1 |